```
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.
010191226
WPI Acc No: 1995-092480/199513
XRAM Acc No: C95-041872
XRPX Acc No: N95-073107
  Toner for electrophotography - contains lactic acid-based resin as binder
  for easy deinking allowing recycling of copy sheets, is biodegradable and
  has good image forming properties
Patent Assignee: SHIMADZU CORP (SHMA ); TOMOEGAWA PAPER CO LTD (TOMO );
  TOMOEGAWA SEISHISHO KK (TOMO )
Inventor: KUBOTA H; OZEKI E
Number of Countries: 005 Number of Patents: 006
Patent Family:
Patent No
              Kind
                     Date
                             Applicat No
                                            Kind
                                                    Date
                                                             Week
EP 640882
               A1
                   19950301
                                             A
                             EP 94306341
                                                  19940830
                                                            199513 B
JP 7120975
               Α
                   19950512
                             JP 94200250
                                                  19940802
                                             Α
                                                            199528
US 5667927
                   19970916
                             US 94297897
               Α
                                                  19940830
                                             Α
                                                            199743
                             US 96605962
                                             A·
                                                  19960223
EP 640882
                   19990210
                             EP 94306341
               В1
                                             Α
                                                  19940830
                                                            199911
DE 69416470
                   19990325
               Ε
                             DE 616470
                                             Α
                                                  19940830
                                                            199918
                             EP 94306341
                                             Α
                                                  19940830
JP 2909873
               B2
                   19990623
                             JP 94200250
                                                  19940802
                                             Α
                                                            199930
Priority Applications (No Type Date): JP 94200250 A 19940802; JP 93235939 A
  19930830
Cited Patents: 01Jnl.Ref; EP 203818; WO 9201245
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                         Main IPC
                                     Filing Notes
EP 640882
              A1 E 11 G03G-009/087
   Designated States (Regional): DE FR GB
JP 7120975
             Α
                     8 G03G-009/087
US 5667927
              Α
                     8 G03G-009/087
                                     CIP of application US 94297897
                       G03G-009/087
              B1 E
   Designated States (Regional): DE FR GB
DE 69416470
              Ε
                       G03G-009/087
                                     Based on patent EP 640882
JP 2909873
              B2
                     8 G03G-009/087 Previous Publ. patent JP 7120975
Abstract (Basic): EP 640882 A
       An electrophotographic toner contains a binder resin comprising a
    lactic acid-based resin of formula H-(-O-CH(CH3)-CO-)n-OR (I). In (I),
```

1. 36.20%

R = H, alkyl, an alkali metal or an alkaline earth metal; and n = 10 to 20,000.

Also claimed are processes (A) and (B) for preparing the above toner. In process (A) the resin (I) is mixed with at least one of the following additives: a colourant, a charge control agent and an offset preventer. In process (B) a monomer which forms resin (I) is polymerised in the presence of at least one of the said additives.

USE - Developing electrophotographic images with toner which permits reclaiming and recycling of the copying paper.

ADVANTAGE - The toner enables easy deinking with existing deinking systems. It is also biodegradable and can be disposed of without problems. The toner has good properties due to the uniform dispersion of additives.

Dwg.0/0

Abstract (Equivalent): US 5667927 A

A toner for electrophotography, which contains, as a binder resin, a lactic acid-based resin of the formula (1), H-[-O-CH(CH3)-CO-]n-OR (1), R = an alkali metal or an alkaline earth metal, and n = 10-20,000. Dwg.0/0

Title Terms: TONER; ELECTROPHOTOGRAPHIC; CONTAIN; LACTIC; ACID; BASED; RESIN; BIND; EASY; DE; INK; ALLOW; RECYCLE; COPY; SHEET; BIODEGRADABLE; IMAGE; FORMING; PROPERTIES

Derwent Class: A23; A89; G08; P84; S06

International Patent Class (Main): G03G-009/087

International Patent Class (Additional): G03G-009/08

File Segment: CPI; EPI; EngPI

Manual Codes (CPI/A-N): A05-E02; A12-L05C2; G06-G05

Manual Codes (EPI/S-X): S06-A04C1

Polymer Indexing (PS):

<01>

· results

- *001* 017; G2142 G2131 D01 F43 D11 D10 D23 D22 D31 D46 D50 D86; R00009 G2108 D01 D11 D10 D50 D60 D83 F27 F26 F36 F35; H0000; P0839-R F41 D01 D63; L9999 L2573 L2506; L9999 L2186-R; M9999 M2153-R; M9999 M2379-R; M9999 M2415; L9999 L2744 L2733; P0055; M9999 M2186; L9999 L2391; L9999 L2153-R; L9999 L2517 L2506
- *002* 017; G0033-R G0022 D01 D02 D51 D53; H0000; H0011-R; S9999 S1376; P1150
- *003* 017; H0317
- *004* 017; ND01; ND04; B9999 B5094 B4977 B4740; Q9999 Q8639 Q8617 Q8606; Q9999 Q6791; B9999 B3021 B3010
- *005* 017; 1A-R; 2A-R; H0157
- *006* 017; R00950 D01 D11 D10 D50 D92 F27 F26; H0226
- *007* 017; R05350 D01 D11 D10 D50 D61 D93 F36 F35 Sn 4A; C999 C102 C000; C999 C271; C999 C306; C999 C328

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-120975

(43)公開日 平成7年(1995)5月12日

技術表示箇所		÷	FI	識別配号 庁内整理番号	9/087 9/08	(51) Int.Cl. ⁴ G 0 3 G
	3 2 1	9/ 08	G03G			
	384	•				
	391					
FD (全 8 頁)	請求項の数3	未請求	審査請求			
	71)出版人 000153591		(71)出顧人	特顧平6-200250	}	(21)出願番号
	上巴川製紙所	株式会社		•		
15番15号	央区京橋1丁目	東京都中		平成6年(1994)8月2日	2)出顧日 平成6年(1994)8月2日	
	33 .	00000199	(71)出題人			
	上島津製作所	株式会社		特顧平5-235939	强番号	(31)優先権主
京桑原町1番地	(都市中京区西)	京都府方		平 5 (1993) 8 月30日		(32)優先日
	明者 久保田 英之		(72)発明者	日本(JP)	三張国	(33)優先權主
番1号 株式会社	岡市用宗巴町3	静岡県新				
内	所化成品事業的	巴川製業		\$		
	<u> </u>	小関 英	(72)発明者			
京桑原町1番地	(都市中京区西ノ	京都府京				
工場内	:島津製作所三条	株式会社		•		
	小林 正明	弁理士	(74)代理人			

(54) 【発明の名称】 電子写真用トナーおよびその製造方法

(57)【要約】

· Wast

【構成】 乳酸系樹脂を結着樹脂として含有する電子写真用トナー

【効果】 この電子写真用トナーを使用して複写した紙は、アルカリ性で水に分散離解したときには紙とトナーとの結着力が低くなるため、使用済み複写紙から脱墨パルプを容易に得ることができ、また生分解性を有するので廃棄上の問題を生じない。

【特許請求の範囲】

* *【請求項1】 式(1)

 $H-[-O-CH(CH_s)-CO-]_{\bullet}-OR$ (1)

[式中、Rは水素原子、アルキル基、アルカリ金属またはアルカリ土類金属を示し、nは10~20,000の整数を示す]で示される乳酸系樹脂を結着樹脂として含※

【謝求項2】 式(1)

※有することを特徴とする電子写真用トナー。

 $H = [-O - CH (CH_1) - CO -] - OR$ (1)

[式中、Rは水来原子、アルキル基、アルカリ金属また ★種の添加剤のはアルカリ土類金属を示し、nは10~20,000の とする請求項整数を示す]で示される乳酸系樹脂が、着色剤、電荷制 [請求項3] 御剤およびオフセット防止剤から選ばれた少なくとも一★10 ある式(1)

H-[-O-CH (CH₂) -CO-] .-OR

[式中、Rは水素原子、アルキル基、アルカリ金属またはアルカリ土類金属を示し、nは10~20,000の整数を示す]で示される乳酸系樹脂を形成する単量体を、着色剤、電荷制御剤およびオフセット防止剤から選ばれた少なくとも一種の添加剤の存在下で重合せしめる工程を含むことを特徴とする電子写真用トナーの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、電子写真用トナーに関する。さらに詳しくは、現在の脱墨システムをそのまま利用できる加水分解性、生分解性を有する脱墨し易く、かつ廃棄物処理の容易な電子写真用トナーに関する。

[0002]

1501

【従来の技術】近年、森林資源保護、地球温暖化の抑制 という環境保護および廃棄物処理の両方の見地から世界 的に古紙の利用を促進する動きが盛んである。古紙の利 用を促進する方法としては、再生紙における脱墨パルプ 配合率の向上、上質紙、情報産業用紙に対する脱墨パル 30 プ配合方法の検討などの方法がある。このためには、新 間、雑誌等の印刷物から発生する古紙から得られた脱墨 パルプについて、白色度向上、脱インキ率の向上、除塵 率の向上などによる品質向上を図る必要がある。一方電 子写真方式を用いた複写機およびプリンターが広く普及 したため、使用済複写紙の廃棄量も増加している。この ため、使用済み複写紙から脱墨パルプを得ようとする試 みも提案されている。しかし複写紙では、着色剤と結着 樹脂を主成分とするトナーが紙の表面に強固に固着して いるため、従来の脱墨処理法では高品質の脱墨パルプを 40 得ることは困難である。

【0003】地球環境保護の見地からは、廃棄物の安全性も重要な問題である。イタリアでは、プラスチック廃棄物問題を解決するため、1987年以降、非分解性のショッピングバッグ1枚につき100リラの課税を実施している。さらに1991年以降は、ショッピングバッグおよびポトルは生分解性を有する材料で製造しなければならないとして法律も公布された。他の欧州諸国やアメリカの各州でも、プラスチックの使用規制や分解性高

★種の添加剤の存在下で重合されたものであることを特徴 とする請求項1記載の電子写真用トナー。

【請求項3】 重合して電子写真用トナーの構成成分である式(1)

-OR (1)

分子への転換に関する法案が検討されている。このような状況下に、生分解性樹脂の開発が進められており、医用材料に関してはかなりの実用化例がある。農業分野では、マルチファイルや徐放性農薬、肥料、園芸資材等に実用化されている。レジャー分野では釣り糸、釣り用品、ゴルフティ等に実用化されている。さらには、日用品の包装材料としては、一部生活用品の容器等で実用化されている。

【0004】使用済み複写紙あるいは電子写真プロセス で出る廃トナーについても、廃棄上問題の無いトナーが 求められている。特別平4-179967号公報は、特 定のポリエステル系の生分解性結着樹脂を含有するトナ ーを提案している。しかしこのトナーは、吸湿性が大き く、帯電性が安定せず、しかもアルカリに不溶であるた め、脱墨性が不十分であるという問題点を有するもので あった。また従来の電子写真用トナーの製造方法は、一 般に次の通りである。トナーの構成成分である結着樹 脂、着色剤、オフセット防止剤、およびその他の必要に 応じて添加される添加剤を予備混合する。この混合物を 加熱して結着樹脂等を溶融せしめた状態で混練し、得ら れた塊状体を粉砕して所要の粒子径を有するトナーを製 造する。しかしながら、この従来の製造方法において は、溶融混練時に、結着樹脂に対する各種添加剤の分散 性が悪かった。このため溶融混練時に、極めて厳格な条 件を設定する必要があった。 また得られたトナーは、ト ナーの帯電均一性、オフセット防止性等の実用物性にし ばしば問題を残すことがあった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、トナーとしての錯特性を満足するのは勿論、従来実施されているアルカリを使用した脱墨プロセスでの脱墨を容易とすることで使用済み複写紙の再利用を促造し、かつ廃トナーによる環境破壊という問題を克服できる電子写真用トナー、および該トナーの製造方法を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、式 (1)

 $H = [-O - CH (CH_1) - CO -]_1 - OR$ (1)

20

[式中、Rは水素原子、アルキル基、好ましくは炭素原 子数1~20のアルキル基、アルカリ金属またはアルカ リ土類金属を示し、nは10~20.000、好ましく は200~4000の整数を示す] で示される乳酸系樹*

 $H-[-O-CH(CH_1)-CO-]_1-OR$

[式中、Rは水素原子、アルキル基、アルカリ金属また はアルカリ土類金属を示し、nは10~20,000の 整数を示す〕で示される乳酸系樹脂を形成する単量体 を、着色剤、電荷制御剤およびオフセット防止剤から選 ばれた少なくとも一種の添加剤の存在下で重合せしめる 工程を含むことを特徴とする電子写真用トナーの製造方 法を提供する。

【0007】本発明者らは、トナーの廃棄、使用済み複 **写紙の再生を容易ならしめるべく鋭意研究に努めた。そ** の結果、グルコースを乳酸醗酵させて得られた乳酸を、 直接脱水縮合または乳酸の環状二量体(ラクチド)を開 環重合し、得られた乳酸系樹脂を結着剤としてトナーに 含有せしめるならば、トナーに加水分解性と生分解性と を付与できること、これにより上記の目的を達成できる ことを見いだした。

【0008】乳酸の環状二量体 (ラクチド) は、乳酸水 溶液を濃縮して得られた乳酸重縮合物を触媒の存在下で 加熱反応 (140~200℃) することにより得られ る。これを蒸留、再結晶および乾燥したものが開環重合 用原料として使用される。ラクチドの開環重合に使用さ れる触媒としては、錫系の化合物が好ましく使用され る。乳酸系樹脂の製造用装置としては、エクストルーダ ー、加圧ニーダー、パンパリーミキサー等が例示され る。乳酸系樹脂としては、例えば(株)島津製作所製の 「ラクティ」(商品名)が例示される。乳酸系樹脂は、 アルカリ性水の存在により容易に加水分解される。この ため、コピーされた紙からカーボンプラック等の色素を 含むトナーを効率的に除去できるという利点がある。

【0009】本発明で使用される着色剤としては、カー ポンプラック、モノアゾ系赤色顔料、ジスアゾ系黄色顔 料、キナクリドン系マゼンタ顔料、アントラキノン染料 等が例示される。 電荷制御剤としては、ニグロシン系染 料、第4級アンモニウム塩、モノアゾ系の金属錯塩染料 等が例示される。 オフセット防止剤としては、重量平均 分子量が約1000~45000のポリオレフィンを好 40 道に用いることができる。このポリオレフィンは、乳酸 の単量体あるいは二量体、あるいは乳酸系樹脂に対する 分散性を良くする必要があること、およびあまり高融点 であるとトナーの敵着温度を高めることから、適宜の範 囲の分子量から選択して使用することが好ましい。特に 好ましい範囲は、重量平均分子量で約200~600 0である。またこれらのポリオレフィンは、軟化点が1 00~180℃、特に好ましくは130~160℃の値 囲のものを選択使用することが好ましい。このようなポ リオレフィンの具体例としては、ポリエチレン、ポリプ 50

1.00

* 脂を結着樹脂として含有することを特徴とする電子写真 用トナーを提供する。さらに本発明は、重合して電子写 真用トナーの構成成分である式(1)

. (1)

ロピレン、ポリプチレンなどを挙げることができる。中 でもポリプロピレンが特に好ましい。

【0010】本発明において、有効に使用できるオフセ ット防止剤としては、さらに次のものを例示できる。ス テアリン酸の亜鉛塩、パリウム塩、鉛塩、コパルト塩、 カルシウム塩およびマグネシウム塩、オレフィン酸の亜 鉛塩、マンガン塩、鉄塩および鉛塩、パルミチン酸の亜 鉛塩、コパルト塩およびマグネシウム塩等の脂肪酸金属 塩類: 炭素原子数16以上の高級脂肪酸類: 炭素原子数 16以上の高級アルコール類:多価または一価アルコー ルのエステル類:天然あるいは合成のパラフィン類:脂 **肪酸エステル類もしくはその部分ケン化物類:エチレン** ピスステアロイルアミド類:上記したオフセット防止剤 は、単独でもあるいは二種以上を適宜組合わせて使用で きる。オフセット防止剤は、酸結着樹脂または酸結着樹 脂を構成する単量体100重量部に対し、一般に0.1 ~10重量部、好ましくは0.5~5重量部配合され

【0011】本発明の電子写真用トナーには、乳酸系樹 脂のほかに他の熱可塑性樹脂を結着樹脂として含有させ ることもできる。他の熱可塑性樹脂を次に例示する。ポ リスチレン、ポリアクリル酸エステル、スチレン-アク リル酸エステル共重合体、ポリ塩化ビニル、ポリ酢酸ビ ニル、ポリ塩化ビニリデン、フェノール樹脂、エポキシ 樹脂、ポリエステル樹脂等。結着樹脂として乳酸系樹脂 のほかに他の熱可塑性樹脂を併用する場合、他の熱可塑 性樹脂の混合割合は結着樹脂全体に対し、80重量%以 下、特に50重量%以下であることが好ましい。他の熱 可塑性樹脂の割合が80重量%よりも多いと、他の結着 樹脂の紙表面への結着強度が強すぎることとなり、脱墨 性が低下する。生分解性トナーとして使用する場合に は、他の熱可塑性樹脂を混合しないことが好ましい。

【0012】本発明の電子写真用トナーは、結着剤とし ての乳酸系樹脂のほかに、着色剤、電荷制御剤およびオ フセット防止剤その他の添加剤を加え、溶融混練した後 冷却し、固化後粉砕分級することで得られる。より好ま しくは、着色剤、電荷制御剤およびオフセット防止剤か ら選ばれた少なくとも一種の添加剤の存在下で重合した 乳酸系樹脂に、必要に応じて着色剤、電荷制御剤および オフセット防止剤等の添加剤を加え、溶融混練した後冷 却し、固化後粉砕分級することで得られる。

【0013】上配製造方法のうち後者の製造方法にあっ ては、結着樹脂中に着色剤、電荷制御剤およびオフセッ ト防止剤等の添加剤を極めて十分に均一に分散した状態 で含有せしめることができるという利点がある。これは

結着樹脂を与える単量体に添加剤が混合された状態で単 量体を重合することにより、単量体の重合が完了する以 前の液体状態の間に添加剤が混合されるためである。す なわち、単量体がそれ自体液体状態(溶液の状態であっ てもよい) であれば、単量体中に添加剤を十分均一に分 散させることができる。これにより重合完了後には、樹 脂の分子質問に添加剤が十分均一に分散されることとな

【0014】結着樹脂中に着色剤、特にカーポンプラッ クが均一に分散されていると、トナーの体積固有抵抗が 10 る。 低下し、安定した帯電特性が発揮される電子写真用トナ 一を得ることができる。電荷制御剤についても着色剤の 場合と同様の効果が奏される。結着樹脂中にオフセット 防止剤が均一に分散されていると、実用上有効な非オフ セット性を有する加熱ローラー定着用の電子写真用トナ*

レーラクチド (島津製作所製)

ラウリルアルコール

オクチル酸鋸(ゴールドシュミット社製"コスモス29"、開環重合用触媒)

*一を得ることができる。本発明の電子写真用トナーに は、流動性を付与するために、疎水性シリカ、コロイダ ルシリカ等の流動化剤、磁性粉末等を配合してもよい。 これらの添加剤はトナー粒子の表面にまぶして使用して もよい。本発明の電子写真用トナーは、鉄粉、フェライ ト、造粒マグネタイト等からなるキャリアと混合し、二 成分現像剤として使用することができる。またトナー中 に磁性体を含有せしめるときは、キャリアと混合するこ となくそのまま一成分現像剤として使用することもでき

6

【0015】以下実施例に基づきより詳細に説明する。 以下の各例において、部および%は特にことわりの無い 限りそれぞれ重量部、重量%を登除する。 合成例1

100部

0.05部

0. 2部

上記組成からなる原料を二輪混練押出機の原料供給部へ 20※後切断して乳酸系樹脂のチップを得た。得たチップの重 供給した。シリンダーの温度190℃、回転は同方向6 0 r pmで、供給口から窒素ガスを供給した。二軸混練 機内の平均滞留時間は15分であった。得られたポリマ ーを口径2mmのノズルから押し出した。冷却固化した※

量平均分子量は10万であった。式(1)におけるnは 1400であり、Rはドデシル基である。

【0016】 実施例1

【0018】比較例1

トナー (C) を作成した。

【0019】実施例3

合成例1で得られた乳酸系樹脂

ポリオレフィンワックス(三井石油化学社製"NP-105")

電荷制御剤(ヘキスト社製"NXVP434") 2部

カーポンプラック (三菱化成社製 "MA-100")

100部 2部

6部

施例1と同様に操作して、電子写真用トナー (B) を作

実施例1において、乳酸系樹脂の代わりに実施例2で使

用したスチレン/アクリル酸エステル共重合樹脂100

部を加えた以外が実施例1と同様に操作して電子写真用

★スチレン/アクリル酸エステル共重合樹脂(日本カーパ

上記組成からなる原料をスーパーミキサーで混合し、二 軸混練機で熱溶融混練後、ジェットミルで粉砕し、その 30 イト社製"NC-6550")50部を加えた以外は実 後乾式気流分級機で分級して平均粒子径12 umである 負帯電性トナー粒子を得た。得られたトナー粒子100 部と疎水性シリカ(日本エアロジル社製 "R 9 7 2") 0. 3部をヘンシェルミキサーを用いて1分間撹拌し、 疎水性シリカをトナー粒子に付着させ、電子写真用トナ 一(A)を得た。

【0017】実施例2

1101

実施例1において、乳酸系樹脂の配合量を50部とし、★

合成例1で得られた乳酸系樹脂

100部 ポリオレフィンワックス(三井石油化学社製"NP-105") 2部

成した。

電荷制御剤(オリエント化学工業社製"ポントロンS-34") 2部

四三酸化鉄 (平均粒子径0.2 µm)

40部

上配組成からなる原料を実施例1と同様に操作して、電 子写真用トナー(D)を作成した。

【0020】比較例2

実施例3において、乳酸系樹脂の代わりにスチレン/ア

L-ラクチド (島津製作所製)

ラウリルアルコール

100部

0.05部

オクチル酸傷(ゴールドシュミット社製"コスモス29"、開環重合用触媒)

0.2部

クリル酸エステル共重合樹脂を使用した以外は実施例1 と同様に操作して、電子写真用トナー (E) を作成し

【0021】合成例2

カーポンプラック(三菱化成社製"MA-100") 6部

供給した。シリンダーの温度190℃、回転は同方向6 0 r pmで、供給口から窒素ガスを供給した。二軸混練 機内の平均滞留時間は15分であった。得られたポリマ ーを口径2mmのノズルから押し出した。冷却固化した*

上記組成からなる原料を二軸混練押出機の原料供給部へ *後切断して乳酸系樹脂のチップを得た。得たチップの重 量平均分子量は11万であった。式(1)におけるnは 1500であり、Rはドデシル基である。

【0022】実施例4

合成例2で得られた乳酸系樹脂

-- 106部

ポリオレフィンワックス(三井石油化学社製"NP-105") 2部

電荷制御剤 (ヘキスト社製 "NXVP434")

上配組成からなる原料をスーパーミキサーで混合し、二 10※0. 3 部をヘンシェルミキサーを用いて1分間撹拌し、 軸混練機で熱溶融混練後、ジェットミルで粉砕し、その 後乾式気流分級機で分級して平均粒子径12 μmである 負帯電性トナー粒子を得た。得られたトナー粒子100 部と疎水性シリカ(日本エアロジル社製"R972")※

疎水性シリカをトナー粒子に付着させ、電子写真用トナ 一(F)を得た。

【0023】合成例3

レーラクチド(島津製作所製)

100部

ラウリルアルコール

0.05部

オクチル酸鍋(ゴールドシュミット社製"コスモス29"、開環重合用触媒)

電荷制御剤 (ヘキスト社製 "NXVP434")

2部

上記組成からなる原料を二軸混練押出機の原料供給部へ 20★後切断して乳酸系樹脂のチップを得た。得られたチップ 供給した。シリンダーの温度190℃、回転は同方向6 0 r pmで、供給口から窒素ガスを供給した。二軸混練 機内の平均滞留時間は15分であった。得られたポリマ ーを口径2mmのノズルから押し出した。冷却固化した★

の重量平均分子量は11万であった。式(1)における nは1500であり、Rはドデシル基である。

【0024】実施例5

合成例3で得られた乳酸系樹脂

102部

カーポンプラック(三菱化成社製 "MA-100")

6部

ポリオレフィンワックス(三井石油化学社製"NP-105") 2部

上記組成からなる原料をスーパーミキサーで混合し、二 ☆0.3部をヘンシェルミキサーを用いて1分間撹拌し、 軸混錬機で熱溶融混練後、ジェットミルで粉砕し、その 後乾式気流分級機で分級して平均粒子径12 µmである 30 ー (G) を得た。

疎水性シリカをトナー粒子に付着させ、電子写真用トナ

食帯電性トナー粒子を得た。得られたトナー粒子100 部と疎水性シリカ(日本エアロジル社製 "R972")☆

. 1123°

【0025】合成例4

レーラクチド (島津製作所製)

100部

ラウリルアルコール

0.05部

オクチル酸錫(ゴールドシュミット社製"コスモス29"、関環重合用触媒)

0. 2部

ポリオレフィンワックス(三井石油化学社製"NP-105")

上記組成からなる原料を二軸混練押出機の原料供給部へ 0 r pmで、供給口から窒素ガスを供給した。二軸混練 機内の平均滞留時間は15分であった。得られたポリマ ーを口径2mmのノズルから押し出した。冷却固化した◆

◆後切断して乳酸系樹脂のチップを得た。得られたチップ 供給した。シリンダーの温度190℃、回転は同方向6 40 の重量平均分子量は10万であった。式(1) における nは1400であり、Rはドデシル基である。

【0026】実施例6

合成例4で得られた乳酸系樹脂

102部

カーポンプラック (三菱化成社製 "MA-100")

6 AK

電荷制御剤 (ヘキスト社製"NXVP434")

2部

上配組成からなる原料をスーパーミキサーで混合し、二 軸温鎮機で熱溶融温練後、ジェットミルで粉砕し、その 後乾式気流分級機で分級して平均粒子径12 μmである 負帯電性トナー粒子を得た。得られたトナー粒子100 50 ー (H) を得た。

部と疎水性シリカ(日本エアロジル社製"R972") 0. 3部をヘンシェルミキサーを用いて1分間撹拌し、 政水性シリガをトナー粒子に付着させ、電子写真用トナ

【0027】合成例5

レーラクチド (島津製作所製)

100部

ラウリルアルコール

0.05部

オクチル酸錫(ゴールドシュミット社製"コスモス29"、開環重合用触媒)

0. 2部

カーポンプラック (三菱化成社製 "MA-100") 6 🛣 ポリオレフィンワックス (三井石油化学社製 "NP-105~)

2部

電荷制御剤(ヘキスト社製 "NXVP434")

2部

上記組成からなる原料を二軸混練押出機の原料供給部へ 10*合成例5で得られた乳酸系樹脂からなる原料をスーパー 供給した。シリンダーの温度190℃、回転は同方向6 0 r pmで、供給口から窒素ガスを供給した。二軸混練 機内の平均滞留時間は15分であった。 得られたポリマ ーを口径2mmのノズルから押し出した。冷却固化した 後切断して乳酸系樹脂のチップを得た。得られたチップ の重量平均分子量は12万であった。式(1)における nは1650であり、Rはドデシル基である。

【0028】 実施例7

ミキサーで混合し、二軸混練機で熱溶融混練後、ジェッ トミルで粉砕し、その後乾式気流分級機で分級して平均 粒子径12μmである負帯電性トナー粒子を得た。得ら れたトナー粒子100部と疎水性シリカ(日本エアロジ ル社製 "R 9 7 2") 0. 3部をヘンシェルミキサーを 用いて1分間撹拌し、疎水性シリカをトナー粒子に付着 させ、電子写真用トナー(1)を得た。

10

【0029】実施例8

合成例1で得られた乳酸系樹脂

100部

天然ワックス(野田ワックス社製"ライスワックス") 電荷制御剤 (ヘキスト社製"NXVP434")

2部 2部

上記組成からなる原料を実施例1と同様に操作して、平 均粒子径12μmの白色トナー(J)を得た。

【0030】比較例3

比較例1において、カーポンプラックを使用しない以外 は、比較例1と同様に操作して、平均粒子径12 µmの 白色トナー(K)を得た。

【0031】前配実施例および比較例で得られた各電子 写真用トナーについて、下記項目の試験を実施した。

(1) 脱墨性

: reply

実施例1~7、比較例1および2で得られた電子写真用 トナーを用いて黒白比6%の試験用面像を75g/m² の紙の表面に作像して試験紙を作成した。この試験紙を 使って次の条件で評価用手抄シートを作成した。

離解:試験紙 5.0%、NaOH 0.7%、ケイ酸 ナトリウム 3.0%、H₂O₂ 1.0%、脱墨剤(ラ イオン社製"リプトールS2800") 0.2%の水 分散液を50℃で20分間ピーカー中で撹拌して離解す

希釈・脱水・ニーダー処理: 水分散液に水を加え5% 40 残存トナー数を表す。

に希釈した後、遠心脱水し、さらにパルプ20%、ケイ 酸ナトリウム3、0%、NaOH0、5%となるように パルプ、ケイ酸ナトリウム等を加えニーダーで解解す る.

熟成: ニーダー艦解物を50℃で2時間熟成する。

フローテーション: 熟成物に水を加えパルプ濃度1% の分散液を作成し、分散液中に微細な気泡を7分間放出 し、液中のトナーを気泡に吸着させて水面に浮上させ、 30 トナーと水を分離する。

洗浄: 脱墨されたパルプ2.4gを水各1リットルに より2回洗浄する。試験用手抄シートの作成: タッピ シートマシンにより手抄シート(坪量100g/m²)

を作成する。

脱墨性の評価:手抄シート9 c m²中に存在するトナー 個数を目視および顕微鏡により100 μm以上(目に見 える大きさ) と60~100 μmの2種に分けて評価す

【0032】上記試験結果を表1に示す。表中の数値は

事 1

	44.1					
	60 2 100μ m	100 µ m以上	合計			
	個数	個数	個数	_		
実施例1	9	6	15			
実施例 2	10	10	20			
実施例3	9	4	1 3			
実施例4	8	6	14			
実施例 5	1 0	5	1 5			
実施例 6	1 0	4	14			
実施例7	8	5	1 3			

比較例1	3 4	28
比較例 2	28	2 5

表1から明らかなように、本発明の電子写真用トナーは 優れた脱墨性を示した。

【0033】(2) 生分解性

試験用トナー(A), (B), (D), (F), (G), (H), (I) および(J)、比較用トナー(C), (E) および(K)を厚さ約50μmのフィルム状に溶融成形し、土壌中に6カ月放置した。その結果、(A), (D), (F), (G), (H), (I) および(J)のフィルムはその形状が完全に消失、(B)のフィルムは大部分が消失していた。これに対し(C), (E) および(K)のフィルムは形状がそのまま残っていた。白色トナー(J) および(K) をそのま*

*ま土壌中に3カ月放置した。(J) は完全に分解したが、(K) は分解しなかった。以上の結果から、本発明の電子写真用トナーは生分解性を有することが明らかである。

12

【0034】(3)- 潜色剤分散状態の確認

実施例1、2、4および7で得られた粉砕前の混練物を 0.5μmの厚さに切り、その断面を光学顕微鏡 (40 10 0倍)で観察した。その視野におけるカーボンブラック の分散粒子径を表2に示す。表中の数値は、その粒子径 におけるカーボンブラックの個数を示す。

[0035]

表 2

	10μm以上 	10~5μm 	5 μm以下 個数
実施例 1	7	2 1	無数
実施例2	6	1 3	無数
実施例4	. 0	4	無数
実施例7	0	3	無数

表2から、実施例1、2、4および7は着色剤の分散状態は実用上問題がなく、特に実施例4および7は分散状態が良好であることが判る。

【0036】(4) 画像特性および実用特性 実施例1、2、4、5、6および7で得られたトナー4 部、フェライトキャリア (パウダーテック社製 "F15 30")96部を混合し、画像評価用二成分系現像剤を 作成した。この現像剤を東芝社製電子複写機 "BD-3 810"で評価したところ、画像濃度が高く、カブリの 30 ない良好な画像が得られた。コピー初期および5000※

※枚コピー後の画像特性を表3に示す。各特性の評価方法 を次に示す。

摩擦帯電性:東芝ケミカル社製プローオフ摩擦帯電量測 定装置を用いて測定した。

函像濃度:マクベス社製反射濃度計 "RD-914" を 用いて測定した。

カプリ:日本電色社製色差計 "Z-1001DP" を用いて測定した。

[0037]

表3

	現像	剤中の	摩擦視	电量	画像	濃度	カブ	' IJ
	トナー濃度		(μc/g)					
	初期	5000枚	初期	5000枚	初期	5000枚	初期	5000校
実施例1	4.0	4.4	-21.8	-18.6	1.42	1.45	0.68	0.82
実施例2	4.0	4.2	-22.4	-21. 2	1.41	1.42	0.62	0. 75
実施例4	4.0	4.1	-22.3	-21.5 ·	1.42	1.43	0.41	0.52
実施例 5	4.0	3. 9	-23.5	-24. 2	1.41	1.42	0.48	0.60
実施例 6	4.0	4.2	-22.5	-21, 2	1.42,	1.44	0. 52	0. 65
実施例7	4.0	3.9	-23.4	-24.0	1.42	1.42	0. 33	0.45

実施例1,2,4,5,6,7とも実用上問題はなく、特に実施例4,7は画像特性のカプリが非常に優れていることが判る。実施例3で得られた電子写真用トナー25部を平均粒径60μmのマグネタイトキャリア75部と混合し、二成分系現像剤を得た。この現像剤をプリ

result.

ンター(松下電器産業社製、"KX-P4430")で 評価したところ濃度ムラ、カブリのない良好な画像が得られた。さらに5000枚ブリント後の画像特性を表4 に示した。

[0038]

表4

現像剤中の 摩擦帯電量 國像濃度 カブリ トナー濃度 (μ c / g) 初期 5000枚 初期 5000枚 初期 5000枚

実施例 3 25.0 27.9 -18.4 -17.6 1.42 1.43 0.64 0.76

[0039]

【発明の効果】本発明の乳酸系樹脂を主樹脂として使用する電子写真用トナーは、アルカリ性で水と反応して樹脂分子が加水分解し結着力が低下する。このため、現在

の脱墨システムをそのまま利用できる脱墨しやすいトナーを提供することができ、使用済複写紙のリサイクルを促進できるという利点がある。また、同時に生分解性を有するため、廃棄上問題のないトナーを提供できる。

14